i.

DELPITOR

RESEARCH

NOTHER PRICE

Search: Quick/Number Boolean Advanced Darwent

Help

No active trail

My Account

The Delphion Integrated View

Go to: <u>Derwent</u>	Jump to: Top	Get Now: [KI PDE File His	Get N Vlew
	PDE File History Other of	٤	Get No

JP02289456A2: ASBESTOS-FREE INORGANIC HARDENED BODY AND PRODUCTION THEREOF **9**Title:

Asbestos-free hardenable compsns. for moulded roof tiles - contain quartzite, wollastonite cement, fibre, alkali (ne eartt) metal salts, etc. <u>Derwat Record</u> PDerwent Title:

JP Japan

එCountry: ඉKind:

A (See also: <u>JP02506208B2</u>)

MOROHASHI KENJI; % Inventor:

ITO TOSHIAKI; TAGUCHI KAZUTO; YONEKURA TOSHIHIRO; KUSUNOKI MITSUAKI;

AKIMOTO YUKIO;

ASUKU:KK ₩Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

1990-11-29 / 1989-12-08 Published / Filed:

JP1989000317735 **PApplication** Number:

Advanced: C04B 28/02; Core: C04B 28/00; IPC-7: C04B 28/04; PIPC Code:

1 page C:

1

1988-12-28 JP1988000328936 Priority Number.

PAbstract:

PURPOSE: To easily produce an inorg. hardened body having consisting of cement, silica powder, wollastonite and fibers with high durability without using asbestos by kneading a compan.

water and carrying out molding and hardening.

pts.wt. wollastonite and 0.1-10 pts.wt. fibers such as synthetic fibers or glass fibers or further contg. 0.2-8 pts.wt. chloride of an alkali or silica powder having 20,000cm2/g Biaine specific surface area, 5-60 successively carrying out extrusion, roll pressing, flat pressing, etc., and the moided body is cured and hardened to obtain an asbestospts.wt., preferably 10-40 pts.wt. silica powder, preferably crystalline alkaline earth metal, 0.1-6 pts.wt. high performance dewatering agent (surfactant) and 0.1-4 pts.wt. thickener is kneaded with a CONSTITUTION: A compsn. contg. 100 pts.wt. cement, 5-60 proper amt, of water. The kneaded material is molded by free inorg. hardened body. COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japlo

PINPADOC

Get Now: Family Legal Status Report None

> ₱ Designated Legal Status:

BE CH DE ES FR GB IT LI

Country:

Family:

녙	Publication	Pub. Date	Filed	Title
13	KR0200472B1	1999-06-15	1989-12-28	KR0200472B1 1999-06-15 1989-12-28 METHOD THEREOF
12	JP02506208	1996-08-12	1989-12-08	B2 1996-06-12 1989-12-08 MUISHIWATAMUKISHITSUKOKATAIOYOBISONOSEIZOHOHO
2	JP02289456A2	1990-11-29	1989-12-08	JP02289456A2 1990-11-29 1989-12-08 ASBESTOS-FREE INORGANIC HARDENED BODY AND PRODUCTION THEREOF
团	ES2039827T3	1993-10-01	1989-12-28	1993-10-01 1989-12-28 PRODUCCION DE LAS MISMAS.
	EP0376334B1	1993-04-21	1989-12-28	EP0376334B1 1993-04-21 1989-12-28 Non-asbestos inorganic hardened compositions and production method thereof
國	P0376334/	1991-02-27	1989-12-28	1991-02-27 1989-12-28 Non-asbestos inorganic hardened compositions and production method hereof
圂	EP0376334/	1990-07-04	1989-12-28	1990-07-04 1989-12-28 Non-asbestos inorganic hardened compositions and production method hereof
8	Z DK0667489A0	1989-12-27	40 1989-12-27 1989-12-27	IKKE-ASBESTHOLDIG, UORGANISK HAERDET SAMMENSAETNING OG FREMGANGSMAADE TIL FREMSTILLING HERAF
P	P DK0667489A	1990-06-29	1989-12-27	1990-06-29 1989-12-27 IKKE-ASBESTHOLDIG, UORGANISK HAERDET SAMMENSAETNING OG

j.,

i.,

				FREMGANGSMAADE TIL FREMSTILLING HERAF
12	V DK0173409B1 2000-09-25 1989-12-27	2000-09-25	1989-12-27	IKKE-ASBESTHOLDIG, UORGANISK HAERDET SAMMENSAETNING OG FREMGANGSMAADE TIL FREMSTILLING HERAF
153	DE68906138T2	1993-09-09	1989-12-28	DE68806138T2 1993-09-09 1989-12-28 VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG.
1	DE68906138C0	1993-05-27	1989-12-28	DE68906138C0 1993-05-27 1989-12-28 VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG.
	CA2006793AA	1990-06-28	1989-12-28	CA2006793AA 1990-06-28 1989-12-28 NETHOD THEREOF
2	AU4706889A1	1990-07-05	1989-12-22	AU4706889A1 1990-07-05 1989-12-22 METHOD THEREOF
E	AU3999693A1	1993-08-19	1993-08-03	AU3999693A1 1993-08-19 1993-08-03 METHOD THEREOF
	AU0859737B2	1995-05-25	1993-06-03	W AU085973782 1995-05-25 1993-06-03 METHOD THEREOF
-	16 family members shown above	s shown abo	Ve	

<u>(</u>

寄Other Abstract (

CHEMABS 113(16)137607Z DERABS C90-202761

(Critis Nombrate this for the Gallery...

THOMSON*

THE WOLLD

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

Copyright @ 1997-2006 The Thomson Corporation

® 日本 国 特 許 庁 (J P) 即 特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-289456

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月29日

C 04 B 28/04

6791-4G ×

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全13頁)

無石綿無機質硬化体及びその製造方法 64発明の名称

> 頭 平1-317735 20特

頭 平1(1989)12月8日 22出

 知昭63(1988)12月28日
 到日本(JP)
 到特願 昭63-328936 優先権主張

健 二 茨城県石岡市東光台 4丁目13番1号 加発 明 者

⑫発 明 者 伊東 俊 明 茨城県石岡市東光台 4丁目13番 2号

一登 茨城県石岡市東光台 4丁目13番 2号 (22)発明 者

神奈川県横須賀市小原台31番21号 @発 明 俊博. 者 米 倉

卿 茨城県牛久市牛久町牛久596番172号 光 720発明 者

千葉県市川市市川2丁目15番1号 秋 元 幸 男 ⑫発 明 者

神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2丁目5番5号 株式会社アスク 勿出 願 人

弁理士 光石 英俊 外1名 790代理 人

最終頁に続く

И

1. 発明の名称

無石綿無機質硬化体及びその製造方法

2.特許請求の範囲

- 1) セメント100重量部,ケイ石粉5~60 重量部, ワラストナイト5~60重量部及び 繊維 0.1~10 重量部を含有する組成物に、 適量の水を加えて成型、硬化してなることを 特徴とする無石綿無機質硬化体。
- 2) セメント100 貫量部,ケイ石粉5~60 重量部。ワラストナイト5~60重量部。線 維 0.1~10 重量部及びアルカリ金属の塩化 物又はアルカリ土類金属の塩化物 0.2~8 重 量部を含有する組成物に適量の水を加えて成 型、硬化してなることを特徴とする無機質硬 化してなることを特徴とする無機質硬化体。
- 3) 請求項1記載又は請求項2の無石絡無機質 硬化体において、

上記組成物が、さらに高性能減水剤 0.1~

- 6 重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部を含有す ることを特徴とする無石綿無機質硬化体。
- 4) セメント100重量部、ケイ石粉5~60 重量部, ワラストナイト5~60重量部, 線 雄 0.1~10 重量部,高性能减水剂 0.1~6 **重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組** 成物に、適量の水を加えて混合し、押出工程。 ロールプレス工程及び平プレス工程を順次行 った後、養生硬化させることを特徴とする無 石綿無機質硬化体の製造方法。
- 5) セメント100盟量部,ケイ石粉5~60 重量部、ワラストナイト5~60重量部、総 雄 0.1~10 重量部,アルカリ金属の塩化物 又はアルカリ土類金属の塩化物 0.2~8 重量 部, 真性能減水剤 0.1~6 重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組成物に、適量の水 を加えて混合し、抑出工程。ロールプレス工 程及び平プレス工程を順次行った後、蔓生硬 化させることを特徴とする無石綿無機費硬化 体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、例えば屋根材,外壁材等に用いる無石綿無機費硬化体及びその製造方法に関する。

く従来の技術>

従来、屋根材、外壁材などに使用されているセメント質硬化体は、例えばセメンキ)、 材(砂、炭酸カルシウム粉末、スラグ等)、石綿(アスト)、パルブ等を主等の方得の方法、卵出成形法、卵出成形法の形法のである。この場合のでは、その強度発表ところのでは、では、石綿によっても石綿を下から、製造上においてまななのでは、ないと製造不可能、あるいは非常な困難さが生じている。

しかし、近年、石綿の健康への悪影響がクローズアップされており、無石綿建材を用いる要望が高まって来ている。ところが、セメ

のと考えられている。

しかしながら、この場合、シリカフュームが超微細な非晶質シリカであるため、セメントのカルシウム質と極めて容易に反応し、水和反応が短時間の内に始まってしまうという問題がある。

てのため、原料の粘性変化が大きくなり、 湿式混合時や、抑出成形時に加わる剪断力に よって、原料温度が上昇してしまうと益々硬 化が進むという傾向がみられ、製造工程中に、 原料の硬化が始まってしまい、ロールプレス での負荷が大となったり、表面慎機に深い複 様を施すことが難しくなるという問題がある。

また、一般に製造工程中、生板(グリーンシート)の切断片を原料にフィードバックして再使用しているが、この場合、すでに硬化が始まった原料が混入すると、益々ロールプレスでの負荷が大となったり、表面状態が不均一(異物跡が残る)となるという問題がある。

ント質硬化体より石綿を除くと、その性能の低下はいなめず、実用上、選根材,外雙材等削燥性の必要とされる部位への使用には問題がある。尚、近年いくつかの無石綿建材の技術が、国内及び建材の無石綿化が比較的進んでいる海外において公開されているが、市場での評価は確立されていないのが、現状である。

<発明が解決しようとする課題>

てのように、従来の技術においては、押出 しから成形物を得るまでのいわゆるポットラ イフが極めて短いという問題がある。

更に、このようにして得た成形体は非常に 密で硬い組織となり、日本の不燃性試験(JISA 1321; 詳細は後述する) に適合せず、更 には屋外暴撃によって、微細クラックが発生 してしまうという問題がある。

一方、従来の押出成形により硬化体を得る方法としては、大別して①押出成形単独の製造方法、②押出工程→ロールプレス工程による製造方法、③押出工程→平プレス工程による製造方法によっていたが、例えば硬化体を博板状にする場合や、複雑な複様を施す場合には、従来の方法では正確なものを得ることができないという問題がある。

例えば、第13図、第14図に示すように、 ②の押出工程→ロールプレス工程法では、硬化体10の表面に模様を施す場合、ロール11 での圧納時に原料の伸びによる模様のずれや、 くずれあるいは顔料10 a のロール11への付着が生じやすい(第13回参照)という問題がある。またロール11と優送ベルト12との同調不調による原料シート10の伸びや縮みあるいは模様のスリップが生ずるという問題がある。

また、例えば第15図、第16図に示すように、②の押山工程→平ブレス工程法では、ダイス20から押出された原料シート21の幅方向に亙る押山しのスピードが中央部分で早く、端部に行くほど遅くなる傾向があるため、初られたシート21の端部の一部に亀裂22が生じてしまうという問題がある。

本発明は、以上述べた事情に鑑み、石綿を使用せず、製造が容易で且つ耐久性等の諸性能が高い無石綿無機質硬化体及びその製造方法を提供することを目的とする。

の製造方法の構成は、セメント100重量部。 ケイ石粉5~60重量部。ワラストナイト5 ~60 重量部,组 推 0.1~10 重量部,高性 他級水剤 0.1~6 重量部及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組成物に、適量の水を加えて **慰合し、押出工程、ロールプレス工程及び平** プレス工程を順次行った後、發生硬化させる ことを特徴とし、第2の無石綿無機関硬化体 の製造方法の構成は、セメント100貫量部。 ケイ石物5~60重量部,ワラストナイト5 ~ 6 0 重量部, 繊維 0.1 ~ 1 0 重量部, アル カリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩 化物 0,2~8 重量部, 高性能減水剂 0.1~6 重量梯及び増粘剤 0.1~4 重量部からなる組 成物に、適量の水を加えて混合し、排出工程。 ロールプレス工程及び平プレス工程を順次行 った後、養生硬化させることを特徴とする。

ててで、本雅明でセメントとしては、普通, 早強, 超早独及び白色の各種ポルトランドセ

以下、本発明の構成を辞細に説明する。

<課題を解決するための手段>

前記目的を達成するための本発明の第1の 無石綿無機質硬化体の構成は、セメント 100 重量部,ケイ石粉5~60重量部,ワラスト ナイト 5 ~ 6 0 重量部及び繊維 0.1 ~ 1 0 重 量部を含有する組成物に、適量の水を加えて 成型、硬化してなることを特徴とし、第2の 無石綿無機質硬化体の構成は、セメント 100 重量部。ケイ石粉5~60重量部。ワラスト ナイト5~60重量部、繊維0.1~10重量 部及びアルカリ金属の塩化物又はアルカリ土 類金属の塩化物 0.2~ 8 重量部を含有する組 成物に適量の水を加えて成型、硬化してなる ことを特徴とする無機質硬化してなることを 特徴とし、第3の無石綿無機関硬化体の構成 は、前記第1又は第2の無石綿無機質硬化体 において、上記組成物に減水剤 0.1~6 重量 部及び増粘剤 0.1~4 重量部を含有すること を特徴とする。

また、本苑明の第1の無石綿無機質硬化体

メント等、種々の公知のセメントを挙げることができる。

本発明でケイ石粉としては、結晶質ケイ石粉としては、結晶質ケイ石粉が好ましく、その粉末度はブレーン比表面積で20,000 cd/g 以下の荒いケイ石粉を用いるのがより好適である。これは非晶質ケイ石粉や粉末度が非常に細かい場合には、ポゾランと中のカルシウム分と反応してケイ酸カルシウムゲルを生成し、顕為上のトラブルを引き起しやすいからである。

さらに、硬化体の性能においては、耐熱性 を悪化させ、場合によっては、不燃試験時に 爆裂現象を生じてしまう場合があるからであ る。

またこのケイ石粉の添加量はセメント 100 重量部に対して、ケイ石粉を 5 ~ 6 0 重量部 を用いるのが好ましく、関に 1 0 ~ 4 0 重量 部を用いるのが特に好適である。これは添加 益が5型量部以下であると、性能の発揮が不充分であり、また、60型量部以上を用いると強度の低下が生じ、共に好ましくないからである。

次に、本発明でワラストナイトとは、特に限定されるものではなく、天然に産する公知のものが適用される。このワラストナイトのが加速としては、セメント100重量部用にいるのが好ましいの発揮が不充分でありませいののあると、性能の発揮が不充分ではいけました状態となり成形性に影響を与えるので、共に好ましくないからである。

このようにセメントに対し、ケイ石粉とワラストナイトとを併用することによって、後の試験例に示すように、従来の石精を承加した場合の吸水による寸法安定性や、加熱による収縮の低減を代替することができる。

尚、ワラストナイトの添加量が多くなると、

6 0 型量及びワラストナイト 5 ~ 3 0 重量部に対して、 0.2 ~ 8 重量部を用いるのが好ましく、更に 1 ~ 4 重量部を用いるのが特に好適である。これは添加量が 0.2 重量部以下では性能の発揮が不充分であり、 8 重量部以上を添加しても効果の更なる向上は望めないからである。

また、上記アルカリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩化物の添加方法は、一般の添加方法例えば配合水に溶解して用いる方法等適宜用いればよい。

尚、上途した塩化物の添加によって、例えば钾出性,成形性等の製造上の不都合を生じるようなことはない。

次に、本発明で使用する高性能減水剤とは、上記のセメント及びケイ石物と水の系において、湿潤性が流動性を向上させるために用いる、界面活性剤をいう。この高性能減水剤としては、例えばナフタリン系、メラミン系、ポリカルボン酸系等を主成分としたものを挙

例えば生板の粘りがなくなる等製造安定性に 欠けることがあるため、本発明では、上述したようにケイ石粉とワラストナイトとを併用することにより、比較的少量のワラストナイトで、多型のワラストナイトを添加した場合と等しい性他を、強揮させることができるようにしたものである。

更に、本発明では前述したワラストナイトとケイ石粉との収合物に、アルカリ金属の塩化物を添加することにより、比較的少量のワラストナイトの添加で多量のワラストナイトを添加した場合と同等以上の性能(特に耐加熱収極性)を発揮させている。

ててでアルカリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩化物としては、例えば塩化カリウム,塩化パリウム等を挙げることができる。このアルカリ金属の塩化物又はアルカリ土類金属の塩化物の添加量としては、セメント100重量部ケィ石粉5~

げることができる。

この 真性能 減水剤の使用量は、セメント 100 重量部に対して、0.1~6 重量部を用いるのが好ましい。

一方、本発明でこの路性能減水剤と併用して添加する増粘剤とは、例えばエチルヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシブロビルメチルセルロース、ヒドロキシエチルメチルセルロース等のセルロース系のものを用いるのが好ましい。

これら真性能波水剤と増粘剤とを併用するのは、後の試験例に示すように抑出性も良好で、後の試験例に示すように抑出性も良びで、ある。すなわち、再性能波水剤の最低になり、原料を必要な水を必要ないののでは、これに加えて原料に成形との必要なで、これに加えて原料を必要ないの良い原料を混雑によって得ることができないの良い原料を混雑によって得ることがある。

更に、貨性能減水剤と増粘剤との併用効果としては、水比が下ると共に異空脱気機構を 有しない簡易な構造の卸出成形機を使用して も、比較的密な硬化体の製造が可能となり、 耐線管性の良好な硬化体の製造が出来る。

本発明においては、前述した各種の粉体原料に対して、得られる硬化体の諸特性を向上させるために、繊維及び骨材を適宜添加してもよい。

繊維を添加するのは、従来において石綿の有していた、例えば効度、耐衝撃性等の補強性を補なうためであり、例えばP.V.A.。P.P.,レーョン、P.E.,アクリル等の合成繊維、セルロース繊維、炭素繊維及びガラス繊維等を挙げることができ、セメント質に補強性や耐衝撃性を付与するものではない。

また骨材を添加するのは例えば比重。ヤング率,加工性等を調整するためであり、例えばパーライト,シラスパルーン,木粉,石灰

このように押出工程→ロールプレス工程→ 平プレス工程を順次連続して行うことにより、 従来法に比べて、障板や、模様の複雑なもの でも無理なく、効率よく成形が可能となる。

試験例

以下に本雅明の効果を示す試験例を図面を 参照して説明する。

試験例 1

セメント 1 0 0 選量部に対してケイ石粉, ワラストナイト及びケイ石粉とワラストナイトの1: 1 題合物の添加量を選々変化させて、 硬化体を得、その後得られた題々の硬化体の かさ比重,曲げ強度,寸法変化率,加熱収縮 率を測定した。

使用材料

物等の公知の骨材を挙げることができ特に限定されるものではなく、必要に応じて適宜用いればよい。

本殖明で無石綿無機質硬化体を製造する方 法としては、例えば第12凶に示すように、 前述した請原料を所望の配合でミキャー100 により混合した後、結型合物を顕送ペルト101 を介して押山成形機102へ導き、ことでこ の抑出成形機 1 0 2 内のスクリュー 1 0 3 に より現合されると共にダイス104から生板 105として抑山される(予備成形)。次に、 押出された生収105はロールプレス級 106 を通過することにより所定の思さにプレスさ れその後、生板切断機101によって所定の 長さに切断される。そして切断された生板108 は収送ペルト101によって下流へ迎ばれた 後、平プレス機109によって値々プレスさ れ、例えば模様付けや複雑な形状を施し(最 終成形)、その後發生即110に送られて所 定期間養生し、硬化体となる。

・セメント: 曾通ポルトランドセメント (小野田セメント(微製) (プレーン比表面簡3300㎡/g)

・ケィ石粉: 粉末ケィ石(狭父放業機製) (ブレーン比談面積3800㎡/g)

・ワラストナイト(商品名: NYAD-G,米国産)

・繊 維 (商品名: ビニロン RM182; 関クラレ製)

・石 稿(クリソタイル石綿,6クラス)

成形条件

成形体の大きさ: W 1 5 0 mm×機 8 0 mm×厚さ 8 mm プレス圧: 1 0 0 kg/cdで成形

成形方法は、所定量の原料と水とを1: 2 の割合で混合した後、モールド(型)へ投入 し脱水ブレスにて成形し、成形体を得た。

比較例として、石綿10塩量%添加した成 形体を同様にして試験した。

その結果を第5 図(かさ比型と添加量との 関係),第6 図(曲げ強度と添加量との関係), 第7 図(寸法変化率と添加量との関係),第 8 図(加熱収物率(8 5 0 ℃, 2 時間)と添 加量との関係)に示す。

第5~8図に示すように、石箱の有する特

性の中で吸水による寸法の安定性や加熱による収縮の低減効果はワラストナイトの添加によって代用可能であることが判った。

しかし、ワラストナイト単独では、生板の 粘りがなくなり製造上安定性が悪いため、ワ ラストと共にケイ石を加えることにより、ワ ラストナイトの添加量を抑えて、ワラストナ イト添加量が大きい場合と同等の性能を発揮 させることができることが判った。

試験例2

試験例1において、更にアルカリ金属の塩化物(KCt)を2頭量部添加した場合の、硬化体の加熱収穫率を勘定した。

その結果を第9匁に示す。

尚、第9図中、ケイ石粉、ケイ石粉/ワラストナイト=1: 1及びワラストナイトのプロットは試験例1にかかる第8図に示したプロットと阅様である。

周辺に示すように KCℓを添加した場合に は各々の加熱収縮性が向上していることが判

その結果を第10図に示す。

試験例 4

次にケイ石粉の添加において、非結晶質で 比扱面積の大きいシリカフュームと結晶質の ケイ石粉について各々を添加して得られる生 板のボットライフに差があるかどうか試験し た。

試 料 ケイ石粉 (住友セメント開製), (プレーン比妥面積 11600cml/g)

シリカフューム(日本退化瞬製)

(ブレーン比表面裕約100,000cm/g)

配 合 セメント(80重量部)+試料(20担量部)

上記二種類の試料を温水 (4 0 ℃) / 粉体 = 0.22 で記録後、密封状態で雰囲気温度 4 0 ℃ の乾燥機内に入れ、原料中央部内の温度を約 9 時間に亙って測定した。

この結果を第11図に示す。

耐悩に示すように、シリカフュームを添加 したものは、 4 0 での雰囲気温度にほとんど 着俗せず、直ちに温度上昇が見られ、約 3 ~ る。特にケイ石粉/ワラストナイト=1: 1 に K C e を添加した場合は特に顕著であり、 寸度安定性が高いてとが判った。

試驗例3

セメントに対して、ケイ石粉とワラストナイトとの1: 1の混合物に、アルカリ金属の塩化物(KCt)、アルカリ土類金属の塩化物(BaCt₂)を添加して、得られた成形体の加熱による収縮性の試験を行った。

試 料 ケイ石物 (秩父鉱業開製),

(ブレーン比表面積3800cml/g)

ワラストナイト (商品名: NYAD-G, 米国産)

アルカリ金属の塩化物 (KC 化 工業用試象)

アルカリ土類金属の塩化物(BaCl。工業用試業)

配 合 セメント 100 重量部

ケイ石粉 10 重量部

フラストナイト 10重量部

塩 化 物 0.5,1,4,8 重量部 (KCℓ, BaCℓ_a)

成形方法は試験例1と間様に行った。

4 時間後に max 値を示した。 これは水和反応 が極めて早く逆行していることを示している。 すなわち、製造工程(成形)中に原料の硬化 が始まりやすいことを示す。

一方、結晶質シリカを添加したものは 4 0 での温度に長時間滞留している。これは、成 形工程中では水和、すなわち硬化は進行しな いことを示している。

これにより、シリカフューム等の非常に細かいものを使用せずに、ブレーン比表面積が20000cml/g 以下、更に好ましくは 10000cml/g 以下の結晶質のケイ石粉を用いるのがよいことが判った。

< 実 施 例 >

以下、本苑明を実施例により更に詳しく説明する。

下記原料を用い、第1表(実施例),第2 表(比較例)に示す配合割合で硬化体を得て、 各種試験を行った。

使用原料

・セメント : 普通ポルトランドセノント (小野田セメント(株数): ブレーン比表面積3300㎡//g)

・ケィ石粉: ケィ石粉末(快父拡業採製: 比表面積3800cd/g)

・シリカフューム: (日本重化構製: バレン比表面製約100,000cd/g)

・フライアッシュ: 常贈フライアッシュ (常碧火力産業体製: ブレーン比表面積3000㎡/g)

・ツラストナイト: (商品名: NYADーG, 米国産)

·アルカリ金属の塩化物: KC (工業用試集)

・高性的減水剤: (商品名: マイティ150) (花王㈱ナフタリンスルホン酸塩高額合物)

・増 粘 剤 : (商品名: メトローズリ O S H ー 1 5 0 0 0 , 信線化学工業機製)

・雄 雄: 石綿 クリソタル石綿 6クラス

P. P. (商品名: タフライト 帝国産業期)

磁准長6 m/m

P. V. A. (商品名: ビニロンRM182 勝クラレ製)

成形方法

所定量の粉体と繊維とをミキサーで乾式 混合(約3分)し、水を加えて超式混合(約10分)する。その後 押出 成 形 機 を用いて 120mm×30mmに押出成形する。次にロール 径40mnのロールプレスを用いて 250mm×

乾燥時における長手方向の寸法の収縮率を 測定した。

・不燃デスト

J I S A I 3 2 1 「建築物の内装材料及び工法の難燃性試験方法」

- ① 基材試験 試料 (40 mm × 40 mm × 50 mm) を750 で±10°の炉内に入れ、20分間 炉内温度が810で以下に保っていること を確認する。
- ② 表面試験…試料の表面を直接ガスパーナ 及び電気発熱体で加熱する際、試料にクラックの発生、そりの発生等若しい有害な変 形のないことを確認する。更に排気温度が 便準曲級より50℃を超えないことを確認 する。
- ·促進耐候性試験

は料である各種配合の成形体 2 0 1 を第 3 図, 第 4 図に示すように、3 0°の角度に 設置した構造用合板 2 0 2 の上面に、上記 各種の成形体 201 の約 2/3 が選なるよう 9 mmに圧延する。そして、平プレス(1 0 0 しプレス)で圧力し 0 kg/cmでプレス成形し、 脚さ 8 m/mの成形体とする。

この際、第2図に示すFRP製のモールド 200をプレス上面に取り付けて、第1図に示すような天然スレート状(木口面が斜め押切り形状)の成形体201を得た。

成形後、スチーム養生(60℃で24時間)を行った後、二次養生として20℃で歴空養生を1週間行い、その後、105℃で絶乾まで乾燥後、各種の性能テストを行った。

ての性能チストは以下に示すようにして行った。

・曲げ強度

試料を幅 4 0 mm, 侵さ 2 0 0 mm, 厚さ 8 mm に切断後、テンシロン万能試験機にて、スパン 1 5 0 mm 中央一線荷道にて実施した。
・寸法変化率

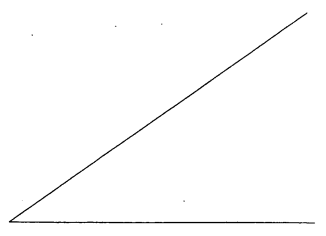
試料を幅 4 0 mm , 長さ 1 6 0 mm に 切断後、

水浸24時間した数、105℃で24時間

に釘 203 で打ちつけ、試験体 2 0 4 を作成 した。

この試験体の試料表面に赤外線ランプによる加熱(表面温度が80℃となるように関弾する。)を9時間に亙って行った。その後、シャワーによる散水を15時間行ない、これも1サイクルとし、30サイクルまで行い各試料の表面状態の観察を行なった。

以上の試験結果を第1岁,第2岁に示す。



		配合(度量所) 分が質 プカスト 本 9 異性能							成	FE YE								
		磁性	474	原料		* 9 塩化物	*	19727:811	質性能 減水剤	押出	ひがしス	平プレス	かさ比重	建/年	安化	が 然 - テスト	促進 耐侵性	
	1	P. P. 1, 6	100		4 5	-	4 0		3	良好	良好	良好	1.6	305	0.16	合格	異常なし	
実	2	P. P. 1. 4	100	3 0	3 0	-	3 0	0, 8	3	,	4	tt	1, 8	293	0.18	¢		
	3	P. P. 1. 4	100	1	3 0	2	3 0	0, 8	3	,	•	,	1, 8	289	0, 1 7	4	,	
施	4	P. P. J. 6	100		1 5	-	3 0	0.8	3	,	4	,	1, 9	266	0. 2 0	,	,	
	5	P. P. 1. 6	100	L	1 5	2	3 0	0, 8	3	,	"	·	1. 9	2 6 1	0, 2 0	7		
	6	P. V. A. 1. 6	100		3 0	-	3 6	1, 5	1.5	,	4	,	1.8	290	0. 1 9	7	,	
679	7	P. V. A.	100		1 0	_	2 4	1, 0	0,5	*	7	*	1. 9	267	0, 2 3	"	,	
	8	P. V. A.	100		1 0	2	2 4	1. 0	0.5	4	*	4	1, 9	260	0, 2 2	4	,	
	9	P. V. A. 2. 2	100	#4 6 0	60		5 5	2	4		"	4	1, 5	265	0, 1 5	11	"	

塩化物*9 KC!

										鄭 Z	麦						
		L			合 (重量	郑)				文 形	性		62 (Ł #	性能		
		型 株	601	が質原料	フラストナイト	*	增粘剂	寫性能 減水期	押出	ロールブレス	平プレス	かさ比重	曲 げ 強度 (kg/caf)	寸 法 変 化 (%)	不 概	促進 耐候性	
	1	Азь. 10	100		-	2 3	1	0	良好	-86/1 12	一部付着	1. 9	310	0.17	台格	異常なし	アスペカト使用
*	2	P. P. 1 . 6	100	* 5 3 0	3 0	2 4	0	3	良好	良好	模様深さ	2, 1	388	0. 0 9	.,不合格	第 生	州加73-4 使用
	3	P. P.	100	10	7 0	5 6	1, 5	4	押出時	题延不良	模様部	1. 3	2 2 1	0.13	_	2 2	7九十十 大
考	•	P. P. 1. 8	100	7 0	10	3 7	1. 0	4	良好	良好	良好	1. 8	196	0, 19	, 不合格	_	河坝原料: 大
	5	P. P.	100	3 0	30	3 8	1. 5	0	良好	付着発生	付額発生	-	_	_	_	-	耳性能 : 35 減水剤
94	6	P. P.	100	3 0	3 0	3 6	0	3	出不可		-	-	-	-	_		增粘剂:零
	7	P. P.	100	3 0	0	2 5	0.6	2	良好	良好	良好	2. 0	210	0. 3 0	不合格	120つつつ フ 発生	ንንሁነብ ፡ ች
Ŀ	8	P. P. 1. 3	100	0	3 0	2 8	0.6	2	押出時 クラック	貝延不良	護縁部 クラック	1. 8	295	0.20	.。不合格		沙野原料: 4

≠ 1 ~ ≠ 8 は第 1 表と同様である。

特開平2-289456(9)

第1 次に示すように、試験例1~9 は、第 2 没に示す比較例1 の従来の石镐使用の硬化体と比べて各種試験においてほぼ同等である と共に、成形性においては必善効果がみられた。

<発明の効果>

以上試験例,実施例と共に詳しく述べたように、本発明によれば、石綿を使用せずに、例えば耐候性,耐久性の必要とされる部位に使用可能な各種の例えば建築材料等の成形素材として用いられる無石綿無機関硬化体を提供できるという効果を奏する。

また製造工程も材料特性が良好なため簡易な装置にて効率良く且つ安定して無石綿無機 類製化体を製作することが可能となる。

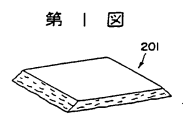
4. 魁節の簡単な説明

第1図は、一実施例に係る無石綿無機費硬化体の斜視図、 第2 図はその硬化体用のモールドの斜視図、第3, 4 図は一試験方法の概説図、第5~11図は各種試験例に係るグラフ、第12

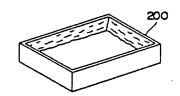
図は一製造方法の假説図、第13~16図は従来例に係る假説図である。

图面中、

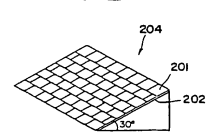
- 100はミキサ、
- 101は搬送ペルト、
- 102は押出成形機、
- 103は押出成形機スクリュー、
- 104は口金、
- 105は生板、
- 106はロールプレス機、
- 107は生板切断機、
- 108は切断された生板
- 109は平プレス機、
- 110は整生庫、
- 200はモールド、
- 201は成形体である。



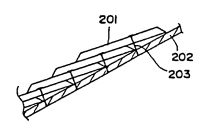


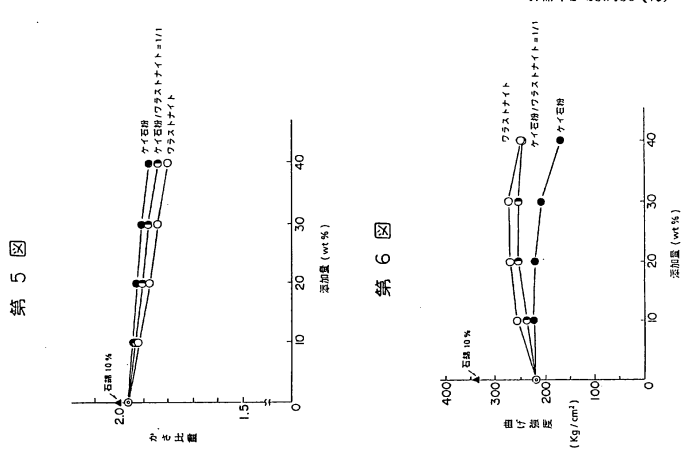


第 4 図

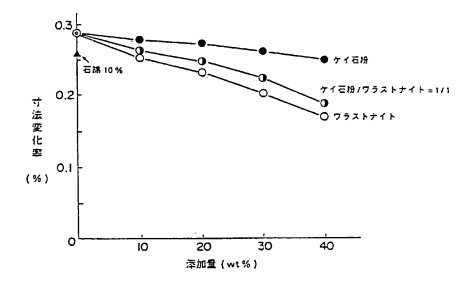


第 3 図

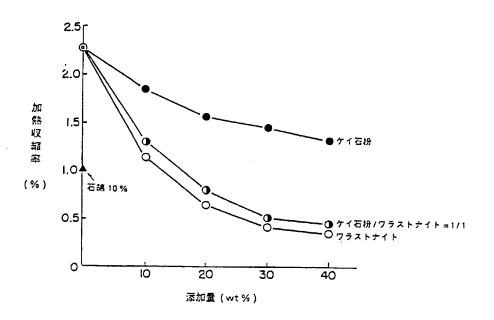




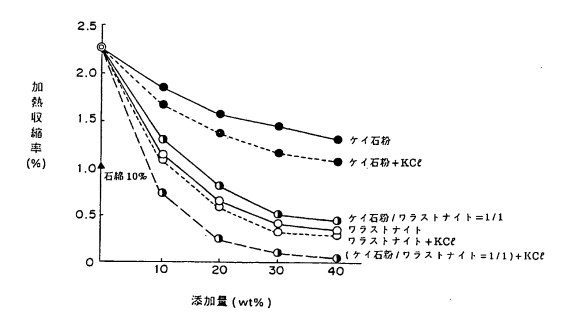
第 7 図

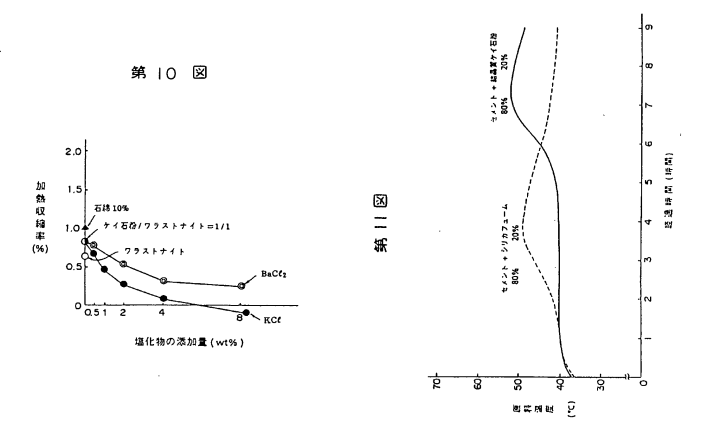


第 8 図

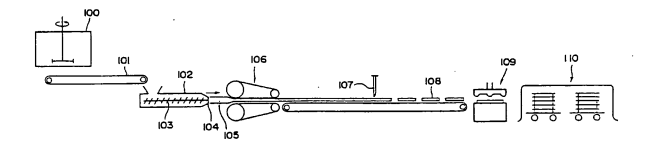


第 9 図

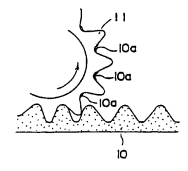




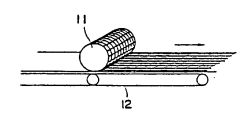
第 12 図



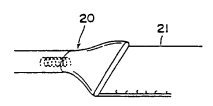
第 | 3 図



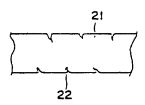
第 14 図



第 15 図



第16 図



第1頁の続き

717 - JA - 7 ADL	u .		
®Int. Cl.	5	識別記号	庁内整理番号
//(C 04 B	28/04 14:06 14:10 14:38 22:12 22:06 24:22)	Z Z A	6791-4G 6791-4G 6791-4G 6791-4G 6791-4G